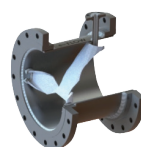
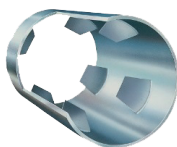




Mixrar & omrörare

Omrörare och statiska mixrar från NOV



Kenics™ statiska mixrar



KM serien

Denna mixer har konstruktiva egenskaper som ger garanterat bra blandningsresultat i de flesta installationer inom industrin.



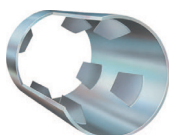
KMX-V serien

Tvärströmning och flödesuppdelning gör den här mixern speciellt lämplig för blandning av vätskor med extremt stora skillnader i viskositeter och i flödes hastighet hos de olika vätskorna som ska blandas.



UltraTab serien

Kompakt mixer med litet tryckfall för blandning av tunnflytande vätskor som vid kemikalierdosering, vattenbehandling och avsaltning.



HEV serien

Denna statiska mixer, som erbjuder det lägsta tryckfallet per blandningsgrad, är idealisk för lågviskösa vätskor eller blandning av gaser.



Värmeväxlare

Kantförslutna element ger en enorm ökning av värmeledningskoefficienter vid tillämpningar med högviskösa medier.

Chemineer™ omrörare



Omrörare modell 20 HT/GT

Dessa omrörare i utföranden med högeffektiv vinkelväxel och parallellaxel, modulär uppbyggnad och många varvtal har en mängd olika användningsområden.



Omrörare modell MR

En metrisk omrörare som förenar hög kvalitet och lång livslängd med hög kostnadseffektivitet och som ger en oöverträffad tillgång i blandningssystem för kemi, vattenrening och allmän processteknik.



Omrörare modell HT

HT-omröraren är känd för sin tillförlitlighet och flexibilitet och kan användas i alla toppmonterade installationer, enkla eller komplexa, med effekter upp till 710 kW. Idag finns över 75 000 av denna typ från Chemineer™ i drift.



Mixrar & omrörare



Omrörare modell HS

Omrörare för sidomontering som är ett utmärkt alternativ till toppmonterade omrörare för extremt stora tankar och cisterner eller då takhöjden är begränsad.



Omrörare modell SB

Denna sidomonterade kilremsdrivna omrörare serie SB™ ger en effektiv jämn blandning i hela tanken samtidigt som fasta partiklar hålls suspenderade. En konstruktion med avstängning som helt isolerar våt del från atmosfär medger enkel tillståndskontroll och underhåll av tätning utan behov av att dränera tank. En komplett serie som ger minskade kostnader, ökad tillförlitlighet och hög prestanda i dina processer.



IBC-omrörare

Utvecklad för transportabla IBC-behållare som kan användas för en mängd olika viskositeter. Kan levereras med högvarvig direktdrivning eller nedväxlad för långsam rotation.



Omrörare modell SSP

Omrörare helt i rostfritt stål för en rad olika sanitära tillämpningar inom livsmedels-, bioteknik- och läkemedelsindustrin. Chemineer™ erbjuder sanitära tätningar och komponenter som uppfyller alla specialkrav.

Greerco™ mixrar



Kolloidkvarnar

Rotor-/statorblandare med inställbar spalt för dispersion av fasta ämnen och vätskor. Ger stabila emulsioner.



Omrörare modell XP

Portabla toppmonterade omrörare med tvingfäste eller fatförskruvning för fat och tankar med korta leveranstider och flexibel användande.



Homogenisatorer

Mixer för satser med högt varvtal och stor skjuvkraft som är perfekt för snabb blandning och homogenisering av medier inom ett brett viskositetsområde.



Omrörare modell DT

Liten omrörare med många valmöjligheter när det gäller tätning, drivning och material för långa drifttider utan störningar. Finns även med vinkelväxlar och parallelldrivningar.



Dynamiska mixrar

Denna dynamiska mixer är konstruerad för rörmontage och finns i en industri- och en läkemedels-version. De stora kontinuerliga skjuvkrafterna mellan rotor och stator gör mixern speciellt lämplig för homogenisering, blandning, emulgering och snabb dispergering.

fluidity.nonstop® är vårt löfte och strävan att erbjuda service, produktkvalitet, prestanda och expertkunskap på en oöverträffad nivå. Med unik spetskompetens är AxFlow Europas ledande leverantör av pumpar för processindustrin. Det är en position som vi tänker behålla genom att arbeta konsekvent och oavbrutet för att ge Dig det allra bästa.

AxFlow AB

Ostmästargränd 12, 120 40 Årsta
Tel. +46 (0)8 602 22 00
Fax: +46 (0)8 91 66 66
Kundservice@axflow.se www.axflow.se

